



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 1 / 8

### Säkerhetsdatablad

#### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Beteckning **BRIOACTION 1**  
Kemikaliens namn och synonymer **AGENTE PER CANDEGGIO**

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning/Användning **STRONG WHITENER FOR SURFACES.**

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn **Tenax Spa**  
Adress **Via I Maggio, 226**  
Ort och land **37020 Volargne (VR)**  
**Italy**  
tel. **+39 045 6887593**  
fax **+39 045 6862456**

E-postadress för den behöriga person  
som ansvarar för säkerhetsdatabladet

**msds@tenax.it**

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta **SWEDEN: +46 8 33 12 31 (International) 112 (National) Giftinformationscentralen**  
**ESTONIA: 16662**  
**FINLAND: +358 9 471 977 (24h)**  
**HUNGARY: +36 80 20 11 99 (24h)**  
**LITHUANIA: +370 5 236 20 52 (24h)**  
**LATVIA: +371 67042468 (24h)**  
**ROMANIA: +402 212 106 282 (24h)**  
**CROATIA: +358 1 2348 342 (24h)**  
**BULGARIA: +359 2 9154 378 (24h)**

#### AVSNITT 2. Farliga egenskaper.

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i förordningen (EG) 1907/2006 och följande ändringar.

Eventuell ytterligare information gällande hälso- och/eller miljörisker finns i avs. 11 och 12 på detta blad.

##### 2.1.1. Förordning 1272/2008 (CLP) och följande ändringar samt anpassningar.

Klassificering och farobeteckningar: **H318** Orsakar allvarliga ögonskador.  
Allvarlig ögonskada, kategori 1

##### 2.1.2. Direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG följande ändringar och anpassningar.

Farosymbol: **Xi**

R-fraser: **36**

Riskfraserna (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper. ... / >>

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

Faromärkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och justeringar.

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser:  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Käytä suojakäsineet ja silmien / kasvosuojain.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / . . .

Innehåller: phthalimido-peroxy-caproic Acid

#### 2.3. Andra faror.

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som överstiger 0,1%.

### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

#### 3.1 Ämnen.

Irrelevant information.

#### 3.2 Blandningar.

Innehåller:

Identifiering.	Konc. %.	Klassificering 67/548/EEG.	Klassificering 1272/2008 (CLP).
phthalimido-peroxy-caproic Acid			
CAS. 128275-31-0	2,5 - 5	O R 7, Xi R41, N R50, Anmärkning T	Org. Perox CD H242, Eye Dam. 1 H318,
EG. 410-850-8			Aquatic Acute 1 H400 M=1, Anmärkning T
INDEX. 617-019-00-0			

Anm: Värde som överstiger området utesluts.

Riskfraserna (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

T+ = Mycket Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Hälsoskadlig(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosivt(E), F+ = Extremt Brandfarligt(F+), F = Mycket Brandfarligt(F), N = Miljöfarlig(N)

### AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

ÖGON: Ta bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart och mycket med vatten under minst 15 minuter med öppna ögonlock.

Kontakta en läkare om problemet kvarstår.

HUD: Tag genast av alla nedstänkta kläder. Duscha omedelbart. Kontakta omedelbart en läkare. Tvätta de nedsmutsade kläderna innan återanvändning.

INANDNING: För personen till ett väl ventilerat område. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Kontakta omedelbart en läkare.

FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla inte kräkning. Ge inte något som inte uttryckligen auktoriserats av en läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

För symptom och effekter som beror på innehållande ämnen, se kap. 11.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Information inte tillgänglig.



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 3 / 8

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder.

#### 5.1 Släckmedel.

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brandsläckningsmedlen är: koldioxid, skum, kemiskt pulver. Vid läckor och spill av produkt som inte tagit eld, kan vattendimma användas för att avlägsna brandfarliga ångor och skydda personer som ska åtgärda läckan.

##### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstrålar. Vatten är inte effektivt för att släcka branden, emellertid kan vatten användas för att kyla de stängda behållarna som är utsatta för öppen låga och på så sätt förhindra bristningar och explosioner.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

##### SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Det kan uppstå övertryck i behållarna som är utsatta för brand med risk för explosion. Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

##### GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra nedbrytning av produkten och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

##### SKYDDSUTRUSTNING

Andningsskydd - Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med hjälm, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469), skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

### AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Blockera utsläppet om det kan göras utan risk.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Sug upp produkten i en lämplig behållare. Uppskatta behållarens kompatibilitet med produkten enligt avsnitt 10. Sug upp resten med inert absorberande material.

Sörj för en tillräcklig ventilation på platsen som berörts av utsläppet. Kontrollera om behållarnas material är inkompatibelt i avsnitt 7.

Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

### AVSNITT 7. Hantering och lagring.

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Förvaras åtskilt från värme, gnistor och öppna lågor, rökning förbjuden och använd inte tändstickor eller cigarettändare. Utan lämplig ventilation kan ångorna lagras i botten och tändas, även på avstånd, om utlösta, med fara för bakslag. Vidtag åtgärd mot statisk elektricitet. Ät, drick eller rök inte under användningen. Ta av smutsiga kläder och skyddsanordningarna innan tillträde till ett område för att äta. Undvik att kasta produkten i miljön.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras endast i originalförpackningen. Förvara på sval och väl ventilerad plats, åtskilt från värme, bara lågor, gnistor och andra antändningskällor. Förvara behållare på avstånd från eventuella inkompatibla material enligt avsnitt 10.

#### 7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 4 / 8

### AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

#### 8.1 Kontrollparametrar.

Information inte tillgänglig.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen.

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktutslug. De personliga skyddsutrustningarna ska bära CE-märket som bevisar deras överensstämmelse med gällande standarder.

Förutse nödduschar med ögondusch.

##### HANDSKYDD

Bär skyddshandskar av klass III (se standard SS EN 374).

För det definitiva valet av arbetshandskarnas material, ta hänsyn till följande: kompatibilitet, nedbrytning, brottstid och permeation.

Vid preparat ska arbetshandskarnas motstånd mot kemikalier kontrolleras innan användning eftersom detta inte kan förutses.

Handskarna har en slitagetid som beror på varaktigheten och på användningssättet.

##### HUDSKYDD

Bär skyddskläder med långa ärmar och skyddsskor för yrkesmässig användning av klass I (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN ISO 20344). Tvätta dig med vatten och tvål efter att skyddskläderna tagits av.

##### ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att bära ett visir med huva eller skyddsvisir tillsammans med täta glasögon (se standard SS EN 166).

##### ANDNINGSSKYDD

Om tröskelvärdet överstigits (t.ex. gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering) för ämnet eller ett eller flera av ämnena i produkten, det rekommenderas det att bära ansiktsmask med filter av typ B vars klass (1, 2 eller 3) ska väljas i förhållanden till gränskoncentrationen för användning. (se standard SS EN 14387). Om det finns gas eller ångor av annan beskaffenhet och/eller gas eller ångor med partiklar (aerosol, rök, dimma, osv.) ska filter av kombinerad typ förutses.

En användning av andningsskydd är nödvändig om de tekniska medlen inte är tillräckliga för att begränsa arbetarens exponering enligt tröskelvärdena som tas hänsyn till. Skyddet som masken ger är dock begränsat.

Om ämnet som anses vara luktfritt eller om dess luktgräns överstiger motsvarande gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering och vid nödfall, bär en tryckluftsmask (se standard SS EN 137) eller en renluftsmask (se standard SS EN 138). För ett korrekt val av andningsskyddet, se standarden SS EN 529.

##### KONTROLLER AV MILJÖEXPONERING.

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

### AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillstånd	kläbbig vätska
Färg	vit
Lukt	luktfri
Lukttröskel.	Ej tillgänglig.
pH-värde.	3,5
Smältpunkt/frys punkt.	75 ° C.
Initial kokpunkt.	Ej tillgänglig.
Kokpunktsintervall.	Ej tillgänglig.
Flampunkt.	> 60 ° C.
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillgänglig.
Undre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Undre explosionsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre explosiv gräns.	Ej tillgänglig.
Ångtryck.	Ej tillgänglig.
Ångdensitet	Ej tillgänglig.
Relativ densitet.	1,016 Kg/l
Löslighet	ej vattenlös
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur.	470 ° C.
Sönderfallstemperatur.	Ej tillgänglig.
Viskositet	450 cPs
Explosiva egenskaper	Ej tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig.

#### 9.2 Annan information.

VOC (Direktiv 1999/13/EG) :	0
VOC (flyktigt kol) :	0



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 5 / 8

### AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.

#### 10.1 Reaktivitet.

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### 10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Information inte tillgänglig.

### AVSNITT 11. Toxikologisk information.

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

När försöksdata angående produktens toxicitet saknas, har eventuella faror för människors hälsa uppskattats på basis av innehållande ämnen, enligt kriterier som förutses av klassificeringens referensstandard.

Ta därför hänsyn till koncentrationen i var och ett av de farliga ämnen som anges i avs. 3 för att uppskatta den toxikologiska effekten som härstammar från exponering för produkten.

Produkten orsaka allvarliga ögonskador och kan medföra en opacitet på hornhinnan, lesion på iris, irriterbar färgning av ögat.

phthalimido-peroxy-caproic Acid

LD50 (Oral). > 2000 mg/Kg rat

LD50 (Dermal). > 2000 mg/Kg rat

### AVSNITT 12. Ekologisk information.

Eftersom det inte finns specifik data för preparatet, använd enligt normal arbetspraxis, undvik utsläpp i miljön. Undvik utsläpp av produkten på marken eller vattenlopp. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller om marken eller växtlivet förorenats åtgärda för att minska effekterna i vattenskiktet. Vidta åtgärder för att minimera effekterna på grundvattnet.

#### 12.1 Toxicitet.

phthalimido-peroxy-caproic Acid

LC50 - Fiskar.

EC50 - Skaldjur.

0,4 mg/l/96h Pesci Brachydanio rerio

17,6 mg/l/48h Crostacei, Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Information inte tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information inte tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som överstiger 0,1%.

#### 12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 6 / 8

### AVSNITT 13. Avfallshantering.

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna ska anses som speciella, farliga avfall. Farligheten av de avfall som denna produkt delvis innehåller ska värderas på basis av gällande lagstiftande förordningar.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

#### KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Kontaminerade förpackningar ska lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

### AVSNITT 14. Transportinformation.

#### 14.1 UN-nummer.

Ej tillämplig.

#### 14.2 Officiell transportbenämning.

Ej tillämplig.

#### 14.3 Faroklass för transport.

Ej tillämplig.

#### 14.4 Förpackningsgrupp.

Ej tillämplig.

#### 14.5 Miljöfaror.

Ej tillämplig.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder.

Ej tillämplig.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden.

Irrelevant information.

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Seveso-klass. \_\_\_\_\_ Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG) . \_\_\_\_\_

Produkt. \_\_\_\_\_  
Punkt. 3

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH). \_\_\_\_\_

Ingen.  
Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH). \_\_\_\_\_

Ingen.  
Ämnen som är föremål för en obligatorisk exportanmälan reg. (EG) 649/2012: \_\_\_\_\_

Ingen.

Ämnen som lyder under Rotterdamskonventionen: \_\_\_\_\_

Ingen.

Ämnen som lyder under Stockholmskonventionen: \_\_\_\_\_

Ingen.

Hälsovärdskontroller. \_\_\_\_\_

Arbetare som hanterar denna kemikalie behöver inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns måttliga risker för arbetarnas hälsa och att mätten som förutses direktiven 98/24/CE.



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 7 / 8

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter. ... / >>

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

### AVSNITT 16. Annan information.

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

<b>Org. Perox CD</b>	Organiska peroxider, kategori CD
<b>Eye Dam. 1</b>	Allvarlig ögonskada, kategori 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Farligt för vattenmiljön, toxicitet akut, kategori 1
<b>H242</b>	Brandfarligt vid uppvärmning.
<b>H318</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Riskfraserna (R) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

<b>R 7</b>	KAN ORSAKA BRAND.
<b>R36</b>	IRRITERAR ÖGONEN.
<b>R41</b>	RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR.
<b>R50</b>	MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER.

#### BILDTEXT:

- ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farlig gods på väg
- CAS NUMBER: Nummer på Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentration som påverkar 50 % av befolkningen som genomgått testet
- CE NUMBER: Identifieringsnummer i EISIS (Europeiska informationssystemet för kemiska ämnen)
- CLP: EG-förordning 1272/2008
- DNEL: Härledd nolleffektnivå
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationella flygtransportorganisationens förordning om transport av farlig gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av befolkningen som genomgått testet
- IMDG: internationella koden för sjötransport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifieringsnummer för bilaga VI i CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: Dödlig dos 50 %
- OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och toxisk REACH
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farlig gods
- TLV: Gränsvärde
- TVL GRÄNSVÄRDE: Koncentration som inte får överskridas någonsin under exponering i arbetet.
- TWA STEL: Korttids exponeringsvärde
- TWA: Genomsnittlig tidsvägd exponering
- VOC: Flyktig organisk förening
- vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerbar enligt REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
2. Direktiv 67/548/EEG och följande ändringar samt anpassningar
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1907/2006 (REACH)
4. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1272/2008 (CLP)
5. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 453/2010
7. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
10. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
11. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)



# Tenax Spa

## BRIOACTION 1

Revisions nr.10  
Revisionsdatum 26/05/2015  
Tryckt den 07/10/2015  
Sida nr. 8 / 8

### AVSNITT 16. Annan information. ... / >>

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Europeiska kemikaliemyndighetens webbplats

#### Notering till användaren:

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iaktta gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Förutse en lämplig utbildning av personalen som ska använda kemikalier.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

01 / 02 / 08 / 14.